Please type a plus sign (+) inside this box

PTO/SB/21 (6-98)
Approved for use through 09/30/2000. OMB 0651-0031
Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

		Application Number	09/694,944 //						
TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing)		Filing Date	Not Yet Known Fujii et al.						
		First Named Inventor							
		Group Art Unit	Not Yet Known						
		Examiner Name	Not Yet Known						
Total Number of Pages in This Submission	on	Attorney Docket Number	IPO-P1380						
ENCLOSURES (check all that apply)									
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment / Response	(for an A	nent Papers Application) ((s) ng-related Papers	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group						
After Final	Petition and Acc	Routing Slip (PTO/SB/69) companying Petition	(Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information						
Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request	Provisio	onal Application of Attorney, Revocation of Correspondence	Status Letter Additional Enclosure(s) (please identify below):						
Express Abandonment Request Information Disclosure Statement	Small E	al Disclaimer Entity Statement	and to						
Certified Copy of Priority Document(s)	Remarks	l Nejuliu							
Response to Missing Parts/ Incomplete Application ap	ies of two Japanese Pri jumbers H11-333235 an	ority documents under nd 2000-294539							
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53			•						
SIGNATURE	E OF APPLI	CANT, ATTORNEY, OR A	AGENT						
Firm Louis Weinstein,	•	Reg. No. 20,477							
Individual name Volpe and Koen	ig, P.C.	A							
Signature	_احـــ								
Date Decembe	~5,	2000							

CERTIFICATE OF MAILING											
I hereby certify that th	is correspon	dence is	being deposite	ed with the	United State	s Postal	Service as	first class m	ail in an		
envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on this date:							December 5, 2000				
Typed or printed nar	me Louis	Weins	tein, Esqu	uire							
Signature	Lin	``^	1) ént			Date	Deco	ber 5,	2000		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be send to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年11月24日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第333235号

オリンパス光学工業株式会社

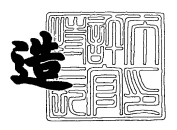
DECEIVED

THE MICHOGY CENTER 2800

2000年 8月18日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 99P02252

【提出日】 平成11年11月24日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 HO4N 5/225

G03B 3/00

【発明の名称】 カメラ

【請求項の数】 7

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 藤井 尚樹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 朝倉 康夫

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 進

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013387

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

カメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通常撮影時にて、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端側に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、

カメラ本体前面より前に突出したグリップ前面部と、上記グリップ前面部に略 周状に形成され、グリップ前面部を把持した指に対して所定位置以上の上方向へ の移動を規制する指規制部と、上記指規制部の上部であって、カメラ本体前面と 接する部分が切り欠かれたグリップ前面上部とを夫々有するグリップ部と、

測距ユニットを保護するためのものであって、上記グリップ前面上部の切り欠かれた部分に左端側の一部が侵入するようにカメラ本体前面上部に配置された測 距ユニット用窓と、

を備えたことを特徴とするカメラ。

【請求項2】 上記測距ユニットに基づく第1の合焦手段とともに、上記撮影 レンズ鏡筒に入射した被写体光に基づいて合焦を行う第2の合焦手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のカメラ。

【請求項3】 上記第2の合焦手段は、上記撮影レンズ鏡筒によって結像される被写体像を光電変換する撮像素子の画像信号に基づくコントラスト式合焦手段であることを特徴とする請求項1記載のカメラ。

【請求項4】 通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体前面の中央から被写体側から見て右端付近までを略占有し、かつ、前方に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、

上記カメラ本体の上面に突設される突出部を備え、上記突出部の前面の下部に 測距ユニットを備え、さらに、上記突出部の前面の上部にストロボ発光部を備え ていることを特徴とするカメラ。

【請求項5】 通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けら

れたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端に設けられ、前面に突出 するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおい て、

上記カメラ本体の上面に突設される突出部を備え、上記突出部の前面の下部に 測距ユニットを設けるとともに、上記突出部の上部に起立可能な蓋部を備えてお り、上記蓋部にはストロボ発光部を設け、上記蓋部の起立時に上記ストロボ発光 部を露出させることを特徴とするカメラ。

【請求項6】 通常撮影時に、カメラ本体の被写体から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体から見て右端に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、

上記カメラ本体の上面に突設された突出部と、

上記突出部に設けられた測距ユニットと、

上記突出部の上部に起立位置と格納位置を回動可能に設けられ、ストロボ発光部を支持しており、上記起立位置にあるとき上記ストロボ発光部を使用可能に露出させる蓋部と、

を備えており、上記測距ユニットは、上記蓋部が格納位置にある場合には、上 記蓋部によって覆われていて、上記蓋部が起立位置にある場合には、使用可能に 露出されることを特徴とするカメラ。

【請求項7】 通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、

上記カメラ本体の上面に突設される突出部と、

上記突出部の上面に格納位置と起立位置間を回動可能に設けられ、測距ユニットおよびストロボ発光部を支持しており、上記格納位置にあるときは、上記ストロボ発光部および上記測距ユニットを外部から隠し、上記起立位置にあるときは、上記ストロボ発光部および上記測距ユニットを使用可能に露出させる蓋部と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、測距ユニットを有するカメラの外装形状、または、配置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のコンパクトカメラでは、通常、IRED(発光素子)とPSD(半導体位置検出素子)を内蔵するアクティブAF(自動合焦)用の測距ユニットが適用されている。このコンパクトカメラでは、撮影レンズの口径がカメラボディに比べて比較的小さく、かつ、短いので、上記AF用の測距ユニットの取り付け位置が制限されることが少なく、カメラの前面の適切な位置に配置可能である。そして、その前面部は、測距時に発光光束および受光の光束が撮影者の手などで遮られないことが必要である。

[0003]

一方、画素数が多い撮像素子のCCDを使用する従来の電子カメラでは、ハイアマチュア向け高級タイプになるので、撮影光学系には、高倍率ズームでかつ明るいものが選択される。従って、撮影レンズ鏡筒が大型、かつ、長くなり、本体前面に対して上記撮影レンズ鏡筒の占有割合が大きく、かつ、本体より前方に大きく突出する状態になる。

[0004]

そして、上記従来の電子カメラにおけるAF処理には、合焦レンズの位置を変化させて、その位置毎に撮像素子の被写体の画像信号を利用して空間周波数の比較によって合焦位置を決定する、所謂、パッシーブ式のコントラストAF処理が専ら使用されてきた。

[0005]

【解決すべき課題】

ところが、上記従来の電子カメラにおけるコントラストAF処理は、ローコントラストの被写体環境を苦手とする。すなわち、暗い場所では全体にコントラストが低下するので、合焦位置を与えるコントラストピーク値を十分な精度で検出できず、正確な合焦ができないことが多い。被写体輝度不足を補償するために、

多点測距用ストロボを間欠的に発光させることも考えられるが、現実的でない。

[0006]

また、輝度が十分であっても合焦エリア内の被写体のコントラスト自体が不十分な場合も同様に正確な合焦ができない。また、高倍率のズーム時や至近撮影時のコントラストAF処理では、レンズ移動量が大きいので合焦時間が長くなってしまうという不具合があった。

[0007]

一方、測距ユニットを組み込むものであって、レンズ鏡筒部が大型でかつ長く、しかも、レンズ鏡筒の左手側(反グリップ側)にカメラ本体部が突出していない形状の従来の電子カメラの場合、カメラ本体のレンズ鏡筒周辺やカメラ本体左側部に上記測距ユニットを配置することが困難であった。

[0008]

また、レンズ鏡筒部が突出しており、撮影時には左手でレンズ鏡筒を支える形になるので、従来のように左手がカメラ本体左側部(被写体から見て)をホールドするのに比べて、カメラ本体前面より測距ユニットの配置可能なスペースがさらに減り、配置が困難であった。

[0009]

本発明は、上述の不具合を解決するためになされたものであり、装着されるレンズ鏡筒が大口径であったとしても測距ユニットをカメラ本体の適切な場所に配置することができ、使い勝手のよいコンパクトなカメラを提供することを1つの目的とし、また、上記測距ユニットとそれ以外の合焦方式の合焦情報も選択して取り込み可能であって、コンパクト化も可能なカメラを提供することを他の目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1記載のカメラは、通常撮影時にて、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端側に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、カメラ本体前面より前に突出したグリップ前面部と

、上記グリップ前面部に略周状に形成され、グリップ前面部を把持した指に対して所定位置以上の上方向への移動を規制する指規制部と、上記指規制部の上部であって、カメラ本体前面と接する部分が切り欠かれたグリップ前面上部とを夫々有するグリップ部と、測距ユニットを保護するためのものであって、上記グリップ前面上部の切り欠かれた部分に左端側の一部が侵入するようにカメラ本体前面上部に配置された測距ユニット用窓とを備え、上記カメラ本体をホールドしたとき、指の移動が上記指規制部により規制され、測距ユニット用窓を遮ることが防止される。

[0011]

本発明の請求項2記載のカメラは、請求項1記載のカメラにおいて、上記測距 ユニットに基づく第1の合焦手段とともに、上記撮影レンズ鏡筒に入射した被写 体光に基づいて合焦を行う第2の合焦手段を備えており、撮影に際して何れか一 方の合焦手段が選択される。

[0012]

本発明の請求項3記載のカメラは、請求項1記載のカメラにおいて、上記第2 の合焦手段は、上記撮影レンズ鏡筒によって結像される被写体像を光電変換する 撮像素子の画像信号に基づくコントラスト式合焦手段である。

[0013]

本発明の請求項4記載のカメラは、通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体前面の中央から被写体側から見て右端付近までを略占有し、かつ、前方に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、上記カメラ本体の上面に突設される突出部を備え、上記突出部の前面の下部に測距ユニットを備え、さらに、上記突出部の前面の上部にストロボ発光部を備えている。

[0014]

本発明の請求項5記載のカメラは、通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から 見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端に設 けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を 有するカメラにおいて、上記カメラ本体の上面に突設される突出部を備え、上記 突出部の前面の下部に測距ユニットを設けるとともに、上記突出部の上部に起立可能な蓋部を備えており、上記蓋部にはストロボ発光部を設け、上記蓋部の起立時に上記ストロボ発光部を露出させる。

[0015]

本発明の請求項6記載のカメラは、通常撮影時に、カメラ本体の被写体から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体から見て右端に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、上記カメラ本体の上面に突設された突出部と、上記突出部に設けられた測距ユニットと、上記突出部の上部に起立位置と格納位置を回動可能に設けられ、ストロボ発光部を支持しており、上記起立位置にあるとき上記ストロボ発光部を使用可能に露出させる蓋部とを備えており、上記測距ユニットは、上記蓋部が格納位置にある場合には、上記蓋部によって覆われていて、上記蓋部が起立位置にある場合には、使用可能に露出される。

[0016]

本発明の請求項7記載のカメラは、通常撮影時に、カメラ本体の被写体側から見て左側部に設けられたグリップ部と、カメラ本体の被写体側から見て右端に設けられ、前面に突出するような撮影レンズ鏡筒の底部とを把持するような形態を有するカメラにおいて、上記カメラ本体の上面に突設される突出部と、上記突出部の上面に格納位置と起立位置間を回動可能に設けられ、測距ユニットおよびストロボ発光部を支持しており、上記格納位置にあるときは、上記ストロボ発光部および上記測距ユニットを外部から隠し、上記起立位置にあるときは、上記ストロボ発光部および上記測距ユニットを使用可能に露出させる蓋部とを備えている

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図に基づいて説明する。

図1は、本発明の第1の実施形態のカメラである電子カメラの斜視図であり、 図2は、上記電子カメラをホールドした撮影状態を示す正面図である。なお、以 下の説明において、カメラの左,右方向は、レンズ側(被写体側)から見た方向 で示すものとする。

[0018]

本実施形態の電子カメラ10は、撮像素子としてのCCD8を内蔵する電子カメラであり、カメラ本体1には左方にグリップ部1aが配設され、右方に突出する形状の大口径の撮影レンズ鏡筒部(以下、レンズ鏡筒部と記載)2が配設されている。上記レンズ鏡筒部2の右方にはカメラ本体1の突出部分はない。

[0019]

したがって、本カメラ10を撮影時にホールドする場合、図2に示すように左手でレンズ鏡筒部2の外周および底部を把持し、右手でグリップ部1aを把持するようにしてホールドすることになる。

[0020]

本実施形態の電子カメラ10において、カメラ本体1のグリップ部1a側の上部には、レリーズスイッチ釦4と、モード設定等の操作を行うための操作スイッチ釦5と、LCD表示部7が配設されている。カメラ本体1のレンズ鏡筒部2側の上部には、ファインダの接眼レンズ部6が配設されている。

[0021]

上記グリップ部1 a は、半円凸形状のグリップ前面部1 f と、上記前面部上方に設けられる指掛け凹部1 b と、上記指掛け凹部1 b 上部の右寄り側に配設される部分であって、指がそれ以上、上方に移動することを規制する指規制部としての庇部1 c と、上記庇部1 c の上部であって、カメラ本体1の前面に接する部分が切り欠かれたグリップ前面上部1 d とを有している。

[0022]

カメラ本体1の前面部1e上において上記グリップ前面上部1dの切り欠き部に一部が侵入した状態で測距窓(測距ユニット用窓)14が設けられている。その測距窓14内部には、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部である測距ユニット11が配設されている。

[0023]

上記測距ユニット11は、赤外発光素子(投光手段)であるIRED12と位置検出素子(受光手段)であるPSD13とからなる。被写体で反射されたIR

ED12からの光が上記PSD13に入射し、三角測量方式に基づいて被写体距離情報が検出される。

[0024]

上記レンズ鏡筒部2には光軸Oを有し、フォーカシング駆動可能な撮影レンズ3が内蔵されている。上記撮影レンズ3の後方には、撮像素子であるCCD8、および、制御部が配設されている。撮影レンズ3を介して取り込まれた被写体像は、CCD8にて電気信号(画像信号)に光電変換され、CPU等を内蔵する上記制御部に取り込まれる。

[0025]

上記制御部に内蔵され、第2の合焦手段としての焦点検出方式のコントラスト 検出部は、取り込まれた被写体像の画像信号に基づいて被写体像のコントラスト 情報を検出し、コントラストAF方式の自動合焦処理による撮影レンズ3の合焦 駆動が可能である。

[0026]

そして、上記制御部は、上記測距ユニット11により検出される被写体距離情報、または、上記コントラスト検出部により検出される合焦位置情報の何れか一方の情報に基づいて撮影レンズ3を合焦位置にフォーカシング駆動を行う。

[0027]

以上のように構成された電子カメラ10においては、撮影レンズのAF(自動 合焦)処理として測距ユニット11による測距方式によるAF処理を採用するか、上記コントラスト検出部によるコントラストAF方式を採用するかが被写体の状態,撮影条件等により自動的、または、手動により選択される。なお、上記被写体の状態とは、被写体の輝度の高低、または、コントラストが少ない被写体であるかどうかの状態であり、上記撮影条件とは、高倍率のズーム撮影、または、至近撮影であるかどうか等の条件である。

[0028]

被写体輝度が高い場合等では、CCD8を介して得られた被写体像の画像信号に基づいて、上記コントラスト検出部にてコントラスト情報が検出され、撮影レンズ3の合焦位置への駆動が行われる。

[0029]

一方、被写体輝度が低い場合等では、測距窓14を介してIRED12より被写体に向けて測距光線が投射され、その反射光線をPSD13で受光し、その光線の受光位置から被写体距離が制御部で求められる。撮影レンズ3は、上記被写体距離に対応する合焦位置まで駆動される。

[0030]

そして、上記合焦状態にてCCD8で得られる被写体像の画像信号が制御部に おいて画像処理され、撮影画像情報としてメモリに記憶される。

[0031]

上述した第1の実施形態の電子カメラ10では、コントラストAF処理と測距 ユニットによる測距処理とによるAFが可能であり、被写体輝度の状態、あるい は、撮影条件によりコントラストAF処理では精度の高い、敏速な合焦動作が得 られないような場合、測距ユニットによる測距処理に切り換えて合焦処理が行わ れる。

[0032]

しかし、レンズ鏡筒部2が大口径である場合には上記鏡筒部2の右方にはカメラ本体1の突出部が無く、測距ユニット11と測距窓14を配置するスペースがグリップ部1a上方に限定される。

[0033]

そこで、本実施形態の電子カメラ10では、上述したようにグリップ前面上部1 dを切り欠くことによりカメラ本体前面部1eに測距窓14を配置することを可能にしている。さらに、グリップ部1aの上方に指の移動を規制する庇部1cを設け、図2に示すようにカメラ本体1をホールドしたとき、右手の指で測距窓14を遮ることが防止している。したがって、コントラストAF以外での測距ユニット11による確実な被写体距離検出も可能で、撮影もやり易くなっている。

[0034]

次に、本発明の第2の実施形態の電子カメラについて説明する。

図3は、本第2の実施形態の電子カメラの斜視図である。本実施形態の電子カメラ20は、前記第1の実施形態の電子カメラ10に対して測距ユニットの配置

位置が異なり、さらに、測距ユニット近傍にストロボ発光部を配置したものである。その他の構造は同一とし、同一の符号を付し、以下、異なる部分についての み説明する。

[0035]

本第2の実施形態の電子カメラ20では、レンズ鏡筒部2として同様に大口径 撮影レンズ3が適用されており、カメラ本体21の右側には突出部を有していな い。そして、カメラ本体21の左側のグリップ部21aには、指掛け凹部21b が設けられている。

[0036]

また、本電子カメラ20のカメラ本体21のグリップ部21a側の上部には、第1の実施形態のカメラ10と同様にレリーズスイッチ釦4と、モード設定等の操作を行うための操作スイッチ釦5と、LCD表示部7が配設されている。そして、レンズ鏡筒部2後方のカメラ本体21に上方突出部21cが設けられる。

[0037]

上記突出部21cには、その前面下部に測距窓(測距ユニット用窓)25と測距ユニット22が配設され、前面上部にストロボ発光部27を内蔵する開閉回動可能なストロボ蓋26が配設され、さらに、後面部にファインダ接眼レンズ部6が設けられている。

[0038]

上記測距ユニット22は、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部であり、投光手段の赤外発光素子であるIRED23と受光手段の位置検出素子であるPSD24とからなり、三角測量方式に基づいて被写体距離情報を検出する。

[0039]

上記ストロボ蓋26に内蔵されるストロボ発光部27は、ストロボ窓部29とストロボ発光管28等からなり、ストロボ蓋26が格納位置(閉状態)にあるとき、上記測距ユニット22の配設位置の上部に収納される。ストロボ蓋26が起立すると(開状態)、上記ストロボ発光部27が発光可能なポップアップ位置に移動する。

[0040]

レンズ鏡筒部2には、前記第1の実施形態の電子カメラ10と同様にフォーカシング駆動可能な撮影レンズ3が内蔵されている。上記撮影レンズ3の後方のカメラ本体21内に撮像素子であるCCD8および制御部が配設されている。CCD8で電気信号(画像信号)に光電変換された被写体像情報は、コントラスト検出部が内蔵される上記制御部に取り込まれる。

[0041]

以上のように構成された本電子カメラ20においては、前記第1の実施形態の電子カメラ10の場合と同様の合焦処理が行われる。そして、本電子カメラ20では、ストロボ蓋26を開放してストロボ発光部27をポップアップ状態としてストロボ窓29を露出させてストロボ撮影を行うことができる。

[0042]

上述した本第2の実施形態の電子カメラ20によると、前記第1の実施形態の電子カメラ10と同様に被写体の輝度状態や撮影条件によって合焦方式として測距方式とコントラストAF方式を選択可能であり、精度の高い、より素早い合焦動作が実現できる。特に、本電子カメラ20では、測距ユニット22がレンズ鏡筒部2後方のカメラ本体21の上方突出部21cにストロボ発光部27とまとめて配設されており、カメラ本体21のスペースを有効に利用することでコンパクト化、特に、カメラ本体前面部のコンパクト化に寄与する。

[0043]

また、撮影時に左手でレンズ鏡筒部2を、右手でカメラ本体グリップ部21a をホールドした状態では、上記測距ユニット22の測距窓25が指で遮られることはなく、確実な測距が行われる。

[0044]

次に、前記第2の実施形態の電子カメラの測距ユニットの配設位置に関する各 変形例について説明する。

図4は、上記測距ユニットの第1の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図である。本変形例適用の電子カメラ40は、前記電子カメラ20に対してレンズ 鏡筒部2後方のカメラ本体41に上方突出部41cを設ける。

[0045]

上記突出部41 cには、その突出部41 cの上部を覆う開閉回動が可能なストロボ蓋49が設けられている。突出部41 c上であって、格納状態(閉状態)のストロボ蓋49に覆われる部分のうちの前方位置に測距窓(測距ユニット用窓)45と測距ユニット42が設けられ、上記ストロボ蓋49内であって、格納状態である閉状態で測距ユニット42を避けた位置にストロボ発光部46が一体的に保持されている。また、上記突出部41 cの後面部にファインダ接眼レンズ部6が設けられている。

[0046]

上記測距ユニット42は、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部としての、赤外発光素子(投光手段)であるIRED43と位置検出素子(受光手段)であるPSD44とからなり、三角測量方式に基づいて被写体距離情報を検出する。ストロボ蓋49が起立した開放位置にあるとき、測距ユニット42の前面の測距窓45が露出し、測距が可能な状態になる。

[0047]

上記ストロボ発光部46は、ストロボ窓48とストロボ発光管47等からなる。ストロボ蓋49が起立した開放位置にあるとき、ストロボ窓48前面が被写体方向に露出、開放され、ストロボ発光が可能な状態になる。

[0048]

その他の構造は前記第2の実施形態の電子カメラ20と同一とし、図4では同一の符号を付して示す。例えば、レンズ鏡筒部2には、フォーカシング駆動可能な大口径の撮影レンズ3が内蔵されている。上記撮影レンズ3の後方のカメラ本体4の内部には撮像素子のCCD8および制御部が配設されている。

[0049]

以上のように構成された本変形例適用の電子カメラ40においては、ストロボ 蓋49を開放した状態で前記第2の実施形態の電子カメラ20の場合と同様の合 焦処理が行われ、また、ストロボ発光部46も発光可能状態にあり、ストロボ撮影を行うことができる。

[0050]

本第1の変形例適用の電子カメラ40によれば、前記第2の実施形態の電子カ

メラ20と同様の効果を奏し、特に、通常の状態で測距窓45がストロボ蓋49で覆われており、保護と防塵が確実になされる。また、ストロボ蓋49内にストロボ発光部46とともに測距ユニット42も収納されるのでカメラ本体41の上部形状がコンパクトにまとめられる。

[0051]

図5は、前記測距ユニット22の配置に対する第2の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図である。本変形例適用の電子カメラ50では、前記電子カメラ20と同様にレンズ鏡筒部2後方のカメラ本体51上方に突出部51cが設けられる。

[0052]

上記突出部51 cには、その突出部51 cの上部を覆う開閉回動が可能なストロボ蓋59が設けられている。上記ストロボ蓋59には、測距窓(測距ユニット用窓)55と測距ユニット52、および、上記測距窓55の上方部にストロボ発光部56が一体的に支持されている。上記突出部61 cの後面部にファインダ接眼レンズ部6が設けられている。

[0053]

上記測距ユニット52は、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部であって、赤外発光素子(投光手段)であるIRED53と位置検出素子(受光手段)であるPSD54とからなり、三角測量方式に基づいて被写体距離情報を検出する。

[0054]

上記ストロボ発光部56は、ストロボ窓58とストロボ発光管57等からなる。そして、ストロボ蓋59が起立した開放位置にあるとき、測距窓55およびストロボ窓58が共に露出しており、測距およびストロボ発光が可能である。

[0055]

その他の構造は、前記第2の実施形態の電子カメラ20と同一とし、図5では同一の符号を付して示す。例えば、レンズ鏡筒部2には、フォーカシング駆動可能な大口径の撮影レンズ3が内蔵されており、撮影レンズ3の後方のカメラ本体51内部には撮像素子のCCD8および制御部、コントラスト検出部等が配設さ

れている。

[0056]

以上のように構成された本変形例適用の電子カメラ50においては、ストロボ 蓋59の起立状態のもとでの測距ユニット52による合焦処理、または、コント ラスト検出部による合焦処理の何れかが選択され、第2の実施形態の電子カメラ 20の場合と同様に撮影レンズ3の合焦駆動が行われる。また、ストロボ蓋59の起立状態ではストロボ発光部56はポップアップしており、ストロボ撮影を行うことができる。

[0057]

上述した本変形例適用の電子カメラ50によれば、前記第2の実施形態の電子カメラ20および上記第1の変形例適用の電子カメラ40と同様の効果を奏し、特に、測距ユニット52とストロボ発光部56が一体的にストロボ蓋59に組み込まれることから。測距ユニット52とストロボ発光部56がコンパクトにまとまり、カメラ本体の小型化に顕著な効果がある。

[0058]

図6は、前記測距ユニット22の配置に対する第3の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図である。本変形例適用の電子カメラ60では、前記電子カメラ20と同様にレンズ鏡筒部2後方のカメラ本体61上方に突出部61cが設けられる。突出部61cには、その突出部61cの上部を覆う開閉回動が可能なストロボ蓋69が設けられている。上記突出部61cの後面部にファインダ接眼レンズ部6が設けられている。

[0059]

上記突出部61 cの前面部で上記ストロボ蓋69で覆われない状態で測距窓(測距ユニット用窓)65が配設されており、上記ストロボ蓋69にはストロボ発 光部66が固着されている。

[0060]

上記測距窓65の後方内部には、測距ユニット62が配設される。その測距ユニット62は、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部であって、赤外発光素子(投光手段)であるIRED63と位置検出素子(受光手段)であるPS

D64とからなる。

[0061]

また、ストロボ発光部66は、ストロボ窓68とストロボ発光管67等からなり、ストロボ蓋69に固着されている。そして、ストロボ蓋69を閉状態の格納位置まで回動したとき、上記ストロボ発光部66は、上記測距ユニット62の後方位置に収納される。ストロボ蓋69が起立した開放位置にあるとき、ストロボ窓68が露出し、ストロボ発光が可能な状態になる。

[0062]

その他の構造は、前記第2の実施形態の電子カメラ20と同一とし、図6では同一の符号を付して示す。例えば、レンズ鏡筒部2は、フォーカシング駆動可能な大口径の撮影レンズ3が内蔵されており、撮影レンズ3の後方のカメラ本体61内部には撮像素子のCCD8および制御部,コントラスト検出部等が配設されている。

[0063]

以上のように構成された本変形例適用のの電子カメラ60においては、ストロボ蓋69の起立状態のもとで測距ユニット62による合焦処理、または、上記コントラスト検出部による合焦処理の何れかが選択され、第2の実施形態の電子カメラ20の場合と同様に撮影レンズ3の合焦が行われる。また、ストロボ蓋69の起立状態でストロボ発光部66はポップアップ状態にあり、ストロボ撮影を行うことができる。

[0064]

本第3の変形例適用の電子カメラ60によれば、前記第2の実施形態の電子カメラ20および上記第1の変形例適用の電子カメラ40と同様の効果を奏し、特に、カメラ本体突出部61c内にストロボ発光部66とともに測距ユニット62も収納されるのでカメラ本体61の上部形状がコンパクトにまとめられる。

[0065]

図7は、前記測距ユニット22の配置に対する第4の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図である。本変形例適用の電子カメラ70では、前記電子カメラ20と同様にレンズ鏡筒部2後方のカメラ本体71上部に突出部71cが設けら

れる。

[0066]

上記突出部71cには、前面下部に測距窓(測距ユニット用窓)75と測距ユニット72が、また、前面上部にストロボ発光部76がそれぞれ固定状態で配置されている。また、突起部71cの後面部にはファインダ接眼レンズ部6が設けられている。

[0067]

上記測距ユニット72は、第1の合焦手段のアクティブAF方式の検出部であって、赤外発光素子(投光手段)であるIRED73と位置検出素子(受光手段)であるPSD74とからなる。また、ストロボ発光部76は、ストロボ窓78とストッパ発光管77等からなる。

[0068]

その他の構造は前記第2の実施形態の電子カメラ20と同一とし、図7では同一の符号を付して示す。例えば、レンズ鏡筒部2には、フォーカシング駆動可能な大口径の撮影レンズ3が内蔵されており、撮影レンズ3の後方のカメラ本体71内部には撮像素子のCCD8および制御部,コントラスト検出部等が配設されている。

[0069]

以上のように構成された本変形例適用のの電子カメラ70においては、測距ユニット72による合焦処理、または、上記コントラスト検出部による合焦処理の何れかが選択され、第2の実施形態の電子カメラ20の場合と同様に撮影レンズ3の合焦が行われる。

[0070]

本第4の変形例適用の電子カメラ70によれば、前記第2の実施形態の電子カメラ20および上記第1の変形例適用の電子カメラ40と同様の効果を奏する。

[0071]

なお、上述の各実施形態、変形例における測距ユニットは、アクティブAF方式の測距ユニットであれば、IRED、PSD以外の素子を適用するものであってもよい。

[0072]

またさらには、アクティブAF方式の測距ユニットの代わりに位相差パッシブAF方式等の測距ユニットを適用することによってもコントラストAF方式の短所を補う同様の効果を得ることが可能である。

[0073]

【発明の効果】

上述のように本発明のカメラによると、装着されるレンズ鏡筒が大口径のものであっても測距ユニットをカメラ本体の前面部に配置することができ、しかも、ホールドした指で測距ユニットが遮られることがなく、確実な測距が可能なコンパクトなカメラを提供することができる。また、上記測距ユニットによる合焦方式とそれ以外の合焦方式の合焦情報も選択して取り込み可能であり、広い範囲の被写体の条件に対してより正確な合焦が可能であり、しかも、コンパクト化も可能なカメラを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態のカメラである電子カメラの斜視図。

【図2】

上記第1の実施形態電子カメラを撮影時にホールドした状態を示す正面図。

【図3】

本発明の第2の実施形態の電子カメラの斜視図。

【図4】

上記第2の実施形態の電子カメラに適用された測距ユニットの配置に対する第 1の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図。

【図5】

上記第2の実施形態の電子カメラに適用された測距ユニットの配置に対する第2の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図。

【図6】

上記第2の実施形態の電子カメラに適用された測距ユニットの配置に対する第3の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図。

【図7】

上記第2の実施形態の電子カメラに適用された測距ユニットの配置に対する第4の変形例を適用した電子カメラの要部斜視図。

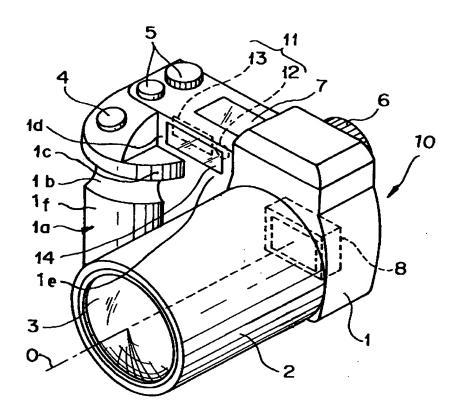
【符号の説明】

- 1, 21, 41, 51, 61, 71
 - ……カメラ本体
- 1 a ……グリップ部
- 1 c ……庇部(指規制部)
- 1 f ……グリップ前面部
- 2……レンズ鏡筒部(撮影レンズ鏡筒)
- 3 ……撮影レンズ
- 8 ……CCD (撮像素子)
- 11, 22, 42, 52, 62, 72
 - ……測距ユニット (第1の合焦手段)
- 14, 25, 45, 55, 65, 75
 - ……測距窓(測距ユニット用窓)
- 21c, 41c, 51c, 61c, 71c
 - ……突出部
- 26, 49, 59, 69
 - ……ストロボ蓋 (蓋部)
- 27, 46, 56, 66, 76
 - ……ストロボ発光部

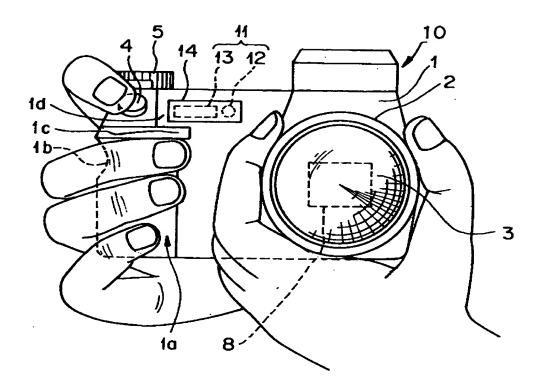
代理人 弁理士 伊藤 進

【書類名】 図面

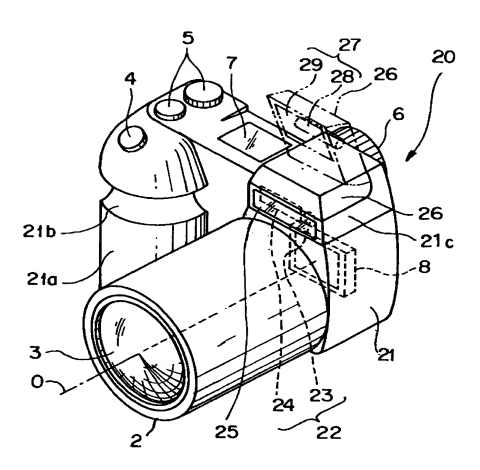
【図1】



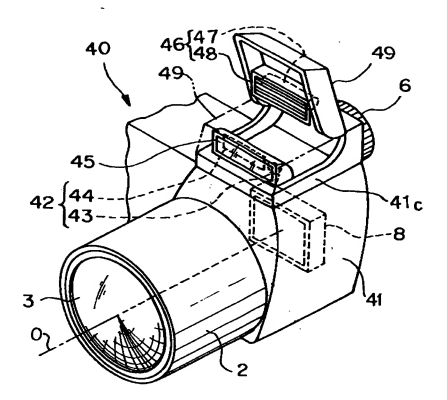
[図2]



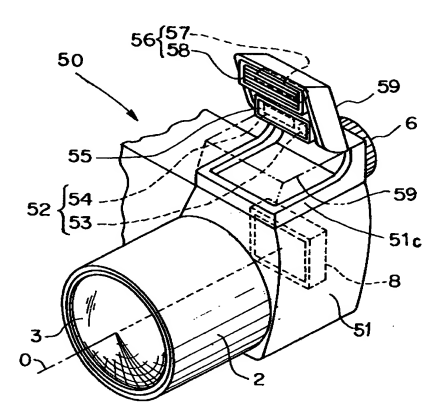
【図3】



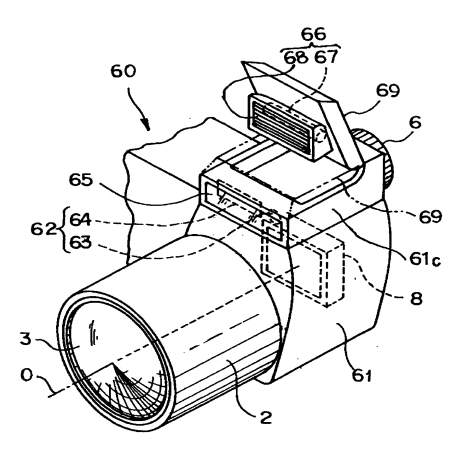
【図4】



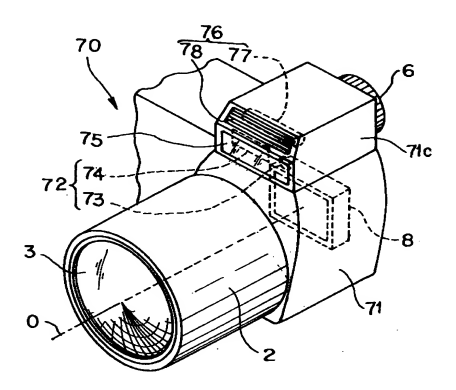
【図5】



【図6】



【図7】



【書類名】 要約書

【要約】レンズ鏡筒が大口径のものであっても測距ユニットをカメラ本体の前面部に配置することができ、確実な測距が可能なコンパクトなカメラを提供すること。

【課題】本発明のカメラは、CCD8を内蔵し、カメラ本体1にレンズ鏡筒部2が装着されており、合焦手段としてアクティブAF方式の測距ユニット11とコントラストAF方式のコントラスト検出部を内蔵している電子カメラであり、そして、カメラ本体1の左方(被写体側から見て)にグリップ部1aが設けられており、グリップ部上部に庇部1cが配設されている。上記庇部1cの上部に測距ユニット11用の測距窓14が配設されている。カメラ本体1をホールドしたとき、上記庇部1cにより手の指が測距窓14前面に移動して遮るのが防止される。

【解決手段】 図1

【書類名】

手続補正書

【整理番号】

99P02252

【提出日】

平成11年11月25日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

平成11年特許願第333235号

【補正をする者】

【識別番号】

000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 進

【手続補正 1】

【補正対象書類名】

要約書

【補正対象項目名】

全文

【補正方法】

変更

【補正の内容】

1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 <u>レンズ鏡筒が大口径のものであっても測距ユニットをカメラ本体の前面部に配置することができ、確実な測距が可能なコンパクトなカメラを提供すること。</u>

【解決手段】本発明のカメラは、CCD8を内蔵し、カメラ本体1にレンズ鏡筒部2が装着されており、合焦手段としてアクティブAF方式の測距ユニット11とコントラストAF方式のコントラスト検出部を内蔵している電子カメラであり、そして、カメラ本体1の左方(被写体側から見て)にグリップ部1aが設けられており、グリップ部上部に庇部1cが配設されている。上記庇部1cの上部に測距ユニット11用の測距窓14が配設されている。カメラ本体1をホールドしたとき、上記庇部1cにより手の指が測距窓14前面に移動して遮るのが防止される。

【選択図】 <u>図1</u>

出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名 オリンパス光学工業株式会社